```
1 PN=DE 2643499
E11
          1 PN=DE 2643500
E12
         Enter P or PAGE for more
?ss e3
               1 PN="DE 2643490"
?t1/7/1
 1/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
001695806
WPI Acc No: 1977-D2286Y/197716
 Cutting tool with multiple saw blades - employs flange on end of each
blade for tensioning system
Patent Assignee: IGGESUNDS BRUK AB (IGGE-N)
Number of Countries: 006 Number of Patents: 006
Patent Family:
Patent No
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
              Kind
                    Date
DE 2643490
              Α
                   19770414
                                                           197716 B
NO 7603330
              Α
                  19770502
                                                           197721
SE 7511123
                                                           197721
              Α
                  19770509
FI 7602805
              Α
                  19770531
                                                           197724
CS 7606324
                                                           197906
              Α
                   19781031
AT 7607283
                   19800915
                                                           198041
              Α
Priority Applications (No Type Date): SE 7511123 A 19751003
Abstract (Basic): DE 2643490 A
        A device for tensioning a series of removable saw blades into a
    beam for use as a multi bladed cutter has a flange (16) incorporated in
    at least one end of each blade (12).
        The tensioning flange (16) has a circular section surface in the
    longitudinal saw blade (12) direction into which the tensioning nail or
    claw (10, 18) engages and which retains the blade. The curvature of the
    flange permits some angular displacement between the saw blade (12) and
    the tensioning nail or claw (10, 18).
Derwent Class: P63
International Patent Class (Additional): B27B-003/30
?e pn=de 27049
Ref
      Items Index-term
E1
         1 PN=DE 2704898
          1 PN=DE 2704899
E2
          0 *PN=DE 27049
E3
E4
         1 PN=DE 2704901
E5
         1 PN=DE 2704903
          1 PN=DE 2704904
F.6
E7
          1 PN=DE 2704905
          1 PN=DE 2704906
E8
E9
          1 PN=DE 2704907
E10
          1 PN=DE 2704908
E11
          1
            PN=DE 2704909
          1 PN=DE 2704910
E12
          Enter P or PAGE for more
?b 345
       12nov01 14:40:11 User266530 Session D28.2
                    0.413 DialUnits File351
            $9.72
               $4.02 1 Type(s) in Format
            $4.02 1 Types
    $13.74
            Estimated cost File351
     $0.40
            TELNET
            Estimated cost this search
                                           0.617 DialUnits
    $14.15 Estimated total session cost
```

Best Available Copy

This Page Blank (uspto)

(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



in a secondary of the s

Offenlegungsschrift

26 43 490

21

Aktenzeichen:

P 26 43 490.2

Anmeldetag:

27. 9.76

Offenlegungstag:

14. 4.77

30 Unionspriorität:

39 39 39

3. 10. 75 Schweden 7511123

Bezeichnung:

Einrichtung bei einem mit Sägeblättern ausgerüsteten Gatterrahmen

für eine Gattersäge

Anmelder:

AB Iggesunds Bruk, Iggesund (Schweden)

(4)

Vertreter:

Pfenning, J., Dipl.-Ing.; Maas, I., Dipl.-Chem. Dr.;

Meinig, K.-H., Dipl.-Phys.; Lemke, J.-M., Dipl.-Ing.;

Spott, G., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Pat.-Anwälte, 1000 Berlin,

8000 München u. 8900 Augsburg

@

Erfinder:

Tannerstaal, Harding, Söderhamn (Schweden)

1 NEW CW 117

PATENTANSPRUECHE

- 1. Einrichtung bei einem mit Sägeblättern versehenen Gatterrahmen für eine Gattersäge, in dem die Sägeblätter losnehmbar mit Hilfe von Angeln eingespannt sind, dadurch gekennzeichten Einspannende mit einem Einspannteil (12) an wenigstens dem einen Einspannende mit einem Einspannteil (16) versehen sind, der mit einer kreisbogenförmigen Fläche, in der Längsrichtung des Sägeblatts gesehen, hinter eine entsprechend geformte Fläche (20) der Spannangel (10, 18) greift und das Sägeblatt an ihr festhält, wobei die Bogenform oder Krümmung eine solche ist, dass eine Schrägstellung zwischen dem Sägeblatt (12) und der Angel (10, 18) mit den ein Gelenk bildenden gekrümmten Flächen möglich ist.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Sägeblatt (12) einen Einspannteil (16) an der einen Seite des Blatts (12) hat.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein abgekanteter Teil (16) des Sägeblatts (12) selbst dessen Einspannteil bildet.
- 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekennzeich net, dass die Angel (10, 18) an ihrem dem Sägeblatt zugekehrten Teil eine Führungsfläche (22) hat, an der das Sägeblatt (12) anliegt und die so gelegen ist, dass das Sägeblatt (12) in der Einspannlage zur Hauptsache in der Verlängerung des Mittlinie das Angelschafts (10) liegt.
 - 5. Einrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass in der Führungsfläche (22) eine Rinne
 (20) vorgesehen ist, die die Fläche enthält, mit der der
 Einspannteil (16) des Sägeblatts (12) zum Eingriff kommt.

- 6. Einspannvorrichtung für Sägeblätter, die losnehmbar in den Gatterrahmen einer Gattersäge mit Hilfe von Angeln eingespannt sind, dadurch gekennzeichne ich net, dass das Einspannende des Sägeblatts (12) mit einem abgebogenen Kantenteil (16) des Blattmaterials versehen ist, der zum Eingreifen in eine entsprechend geformte Ausnehmung, Rinne (20) od.ähnl. im Endteil der Angel (10, 18 eingerichtet ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekenn-zeich net, dass der abgebogene Kantenteil (16) mit der Oberfläche des Sägeblatts (12) einen Winkel bildet, der kleiner als 90° ist.

Unser Fall: Tannerstål 2643490

PFENNING - MAAS
MEINIG - LEMKE - SPOTT
SCHLEISSHEIMERSTR. 299
BOOD MÜNCHEN 40

3

<u>Einrichtung bei einem mit Sägeblättern ausgerüsteten</u> Gatterrahmen für eine Gattersäge.

Die vorligende Erfindung betrifft eine Einrichtung bei einem mit Sägeblättern ausgerüsteten Gatterrahmen für eine Gattersäge, wobei die Sägeblätter losnehmbar in dem Gatterrahmen mittels Angeln eingespannt sind.

Das Festsetzen der Sägeblätter in den Spannbalken des Gatterrahmens erfolgt bekanntlich mittels Angeln, die mit Blattgreifern versehen sind. Letztere haben Vorsprünge, die mit Kanten derselben Form an Beschlägen, die an den Enden der Sägeblätter befestigt sind, zum Eingriff kommen. Durch eine Spannvorrichtung beispielsweise einer Exzenterbauart kann dem Blatt die richtige Spannung erteilt werden. Das Sägen wird mit Ueberhang durchgeführt, d.h. der obere Teil der Zahnung des Sägeblatts ragt weiter vor als der untere Teil. Um eine Winkelverstellung des Endes des Sägeblatts und des in dem Gatterrahmen fest eingespannten Teils der Angel zueinander bei den verschiedenen Einstellungen zu gestatten, ist es bekannt, die Angel mit wenigstens einem Gelenk zwischen dem genannten Teil der Angel und ihrem mit dem Sägeblatt in Eingriff stehenden Teil auszuführen. Diese Gelenke machen selbstverständlich die Bauweise der Angel mehr verwickelt und sind einem Verschleiss ausgesetzt.

Der Hauptzweck der Erfindung ist eine Vereinfachung der Befestigung zwischen dem eingespannten Sägeblatt und der Angel

4

unter gleichzeitiger Beibehaltung der Einstellmöglichkeiten für das Sägeblatt. Ein anderer Zweck ist eine Vereinfachung der Bauweise des Sägeblatts selbst, derart, dass gesondere Befestigungsbeschläge für das Sägeblatt in Wegfall kommen.

Weitere Zwecke der Erfindung sind die Schaffung einer Einspannvorrichtung, die eine geradlinig in der Längs-richtung des Blatts liegende Spannung gibt und die ausserdem weniger raumbeanspruchend-ist.

Diese Zwecke werden gemäss der Erfindung im wesentlichen dadurch erreicht, dass die Sägeblätter an wenigstens dem einen Einspannende mit einem Einspannteil versehen sind, der mit einer kreisbogenförmigen Fläche, in der Längsrichtung des Sägeblatts gesehen, hinter eine entsprechend ausgeformte Fläche der Spannangel greift und das Sägeblatt an dieser festhält, wobei die Bogenform oder Krümmung eine solche ist, dass eine Schrägstellung zwischen dem Sägeblatt und der Angel mit den ein Gelenk bildenden gekrümmten Flächen möglich ist. Gemäss einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung hat das Sägeblatt einen Einspannteil nur an seiner einen Seite. Um die angestrebte Vereinfachung der Einrichtung zu erhalten, ist dieser Einspannteil vorteilhaft von einer abgekanteten Partie des Sägeblatts selbst gebildet. Dies bedeutet, dass besondere Befestigungsbeschläge für das Sägeblatt entbehrlich sind.

Um eine Einspanneinrichtung zu schaffen, bei der eine Spannung geradlinig in der Längsrichtung des Sägeblatts verläuft, kann die Angel an ihrem dem Sägeblatt zugekehrten Teil eine Führungsfläche haben, an der das Sägeblatt anliegt und die so gelegen ist, dass dieses in der Einspannlage zur Hauptsache in der Verlängerung der Mittlinie des Angelschafts liegt. Bei einer besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist in der Führungsfläche eine Rinne vorgesehen, die die Fläche enthält, mit der der Einspannteil des Sägeblatts zum Eingriff kommt.

Eine gemäss der Erfindung ausgeformte Einspannvorrichtung für Sägeblätter, die losnehmbar in den Gatterrahmen einer Gattersäge mit Hilfe von Angeln eingespannt sind, weist an ihrem Einspannende eine abgebogenen Kantenteil des Blattmaterials auf, der zum Eingreifen in eine entsprechend geformte

Ausnehmung, Rinne od.ähn. im Endteil der Angel eingerichtet ist. Zweckmässig bildet diese Abkantung mit der Oberfläche des Sägeblatts einen Winkel, der kleiner als 90° ist.

Die Erfindung wird nachstehend unter Bezugnahme auf ein auf den Zeichnungen gezeigtes Ausführungsbeispiel näher beschrieben werden. Fig. 1 zeigt schaubildlich die Einspannung eines Sägeblatts in der Oberangel in einem Gatterrahmen einer Gattersäge. Fig. 2 zeigt im Schnitt einen Teil eines in den Gatterrahmen eingespannten Sägeblattsatzes.

In der Zeichnung bezeichnet 10 den Schaft einer Oberangel, die zum Einsetzen in das obere Rahmenstück eines Gatterrahmens in einer Gattersäge bestimmt ist. Die Befestigung der Angel im oberen Spannbalken des Gatterrahmens kann mit einer Spannvorrichtung beispielsweise der in dem österreichischen Patent 261 881 gezeigten Bauweise erfolgen. Zwischen dem oberen und dem unteren Rahmenstück des Gatterrahmens wird eine Vielzahl von Sägeblättern 12 mittels der Angeln 10 eingespannt, wie auch in der Fig. 2 gezeigt ist, wobei der Abstand zwischen den Sägeblättern mit Lehren 14, die im allgemeinen der gewünschten Dicke der gesägten Ware entsprechen, bestimmt wird. Das Zusammenspannen von Blättern und Lehren erfolgt mittels nicht gezeigter Bolzen od.dgl., die quer zu den Sägeblättern 12 verlaufen. Jedes Sägeblatt ist gemäss der Erfindung an seinem Endteil mit einer abgebogenen Kantenpartie 16 ausgeformt, die bei der gezeigten Ausführungsform an ihrem Aussenumfang kreisbogenförmig gekrümmt ist. Die abgebogene Kante greift in eine im unteren Teil 18 der Angel ausgebildete Rinne 20 ein, die eine der Kantenpartie 16 entsprechende Bogenform hat. Der untere Teil 18 der Angel ist in seitlicher Richtung zum Schaft 10 der Angel versetzt, derart, dass die ebene Fläche 22 der Angel, an der das Sägeblatt 12 anliegt, wenn seine Kantenpartie 16 in die Rinne 20 eingreift, dem Sägeblatt eine Lage zur Hauptsache in der Verlängerung der Mittlinie des Schafts 10 gibt. Wie aus der Fig. 1 hervorgeht, braucht die Rinne 20 nicht dieselbe Erstreckung wie die Kantenpartie 16 des Blattes zu haben, vielmehr kann das Blatt über die Seitenkanten des unteren Teils 18 der Angel hinausragen.

Es ist klar, dass das Sägeblatt 12 anstatt mit einer abgebogenen Kantenpartie 16 geformt zu sein, auch in bekannter Weise mit einem oder mehreren (nicht gezeigten) Beschlägen versehen sein kann, die an dem Endteil des Blatts befestigt sind. Der Beschlag oder die Beschläge sind hierbei mit einer gekrümmten Fläche versehen, die gemäss demselben Prinzip, wie oben beschrieben wurde, zum Eingriff in die Rinne 20 der Angel ausgeformt ist.

Die abgebogene Kantenpartie des Sägeblatts oder der Einspannbeschlag können dabei eine solche Ausformung haben, dass der Winkel zwischen der Greiffläche und der Ebene des Sägeblatts kleiner ist als 90°, wie aus der Fig. 2 der Zeichnung hervorgeht.

Aus dem Vorstehenden geht hervor, dass durch die Ausgestaltung gemäss der Erfindung eine Möglichkeit für das Sägeblatt geschaffen worden ist, sich zum festen Teil oder Schaft 10 der Angel, die in dem Streckbalken des Gatterrahmens eingespannt ist, schräg zu stellen, ohne dass irgendein gesondertes Gelenk an der Angel angeordnet zu werden braucht. Bei einer Schrägstellung von Sägeblatt 12 und Angel 10 zueinander wirken die gekrümmten Flächen der Kantenpartie 16 des Blattes und der Angelrinne 20 selber als ein die Schrägstellung ermöglichendes Gelenk.

Insbesondere ist es die Absicht, dass auch dann, wenn die beiden Enden des Sägeblatts 12 diese Ausformung erhalten haben, das Blatt 12 bei der Einspannung derart gestreckt wird, dass man eine richtige und in der Linie des Blattes geradlinig liegende Spannung erhält. Dies setzt voraus, dass der

(nicht gezeigte) Gatterrahmen schräggestellt werden kann, um den richtigen Ueberhang zu erhalten, wie es bereits bei manchen vorhandenen Bauarten der Fall ist. Auf diese Weise erhält man ein leichteres satzweises Einspannen, da die Blätter nur in einer Weise sitzen können, was eine Voraussetzung dafür ist, dass man eine steife Bezähnung erhält.

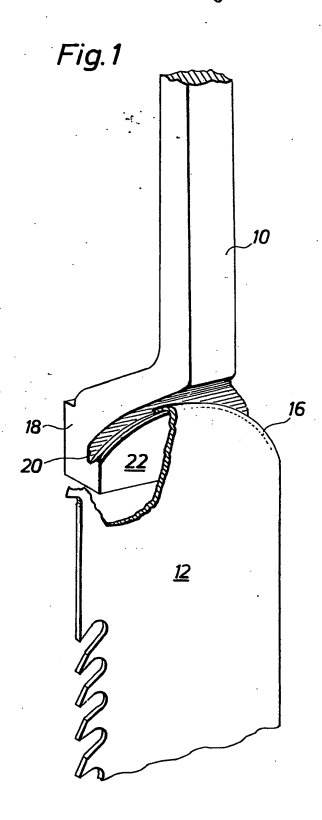
Ein weiterer Vorteil bei dieser Bauart von Einspannung ist auch, dass sie weniger an Bauhöhe braucht. Dies bedeutet, dass man Angeln 10, Blätter 12 und (nicht gezeigten) Gatterrahmen verkürzen kann. Die Länge der Blätter lässt sich um etwa 200 mm verkürzen, wenn man mit herkömmlichen Einrichtungen in heutigen Sägewerken vergleicht. Diese Verkürzung bedeutet höhere Vorschubgeschwindigkeiten oder dünnere, d.h. billigere Sägeblätter.

Durch Verwendung einer abgekanteten Partie 16 des Sägeblatts für die Einspannung anstelle gesonderter Einspannbeschläge erhält das Blatt eine weiterhin vereinfachte, aber doch zuverlässige Konstruktion, die einfacher und billiger herzustellen ist.

Es ist klar, dass die gezeigte Einspanneinrichtung eine andere Ausgestaltung als die in dem gezeigten Ausführungsbeispiel innerhalb des Rahmens der nachfolgenden Patentansprüche erhalten kann.

- 6 -

<u>Patentansprüche</u>



B27B

3-30

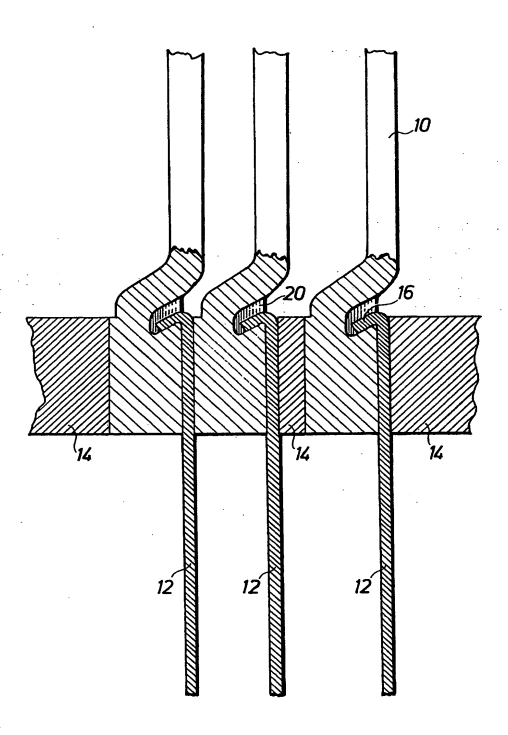
AT:27.09.1976

OT:14.04.1977

709815/0302

~8.

Fig. 2



709815/0302

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)